

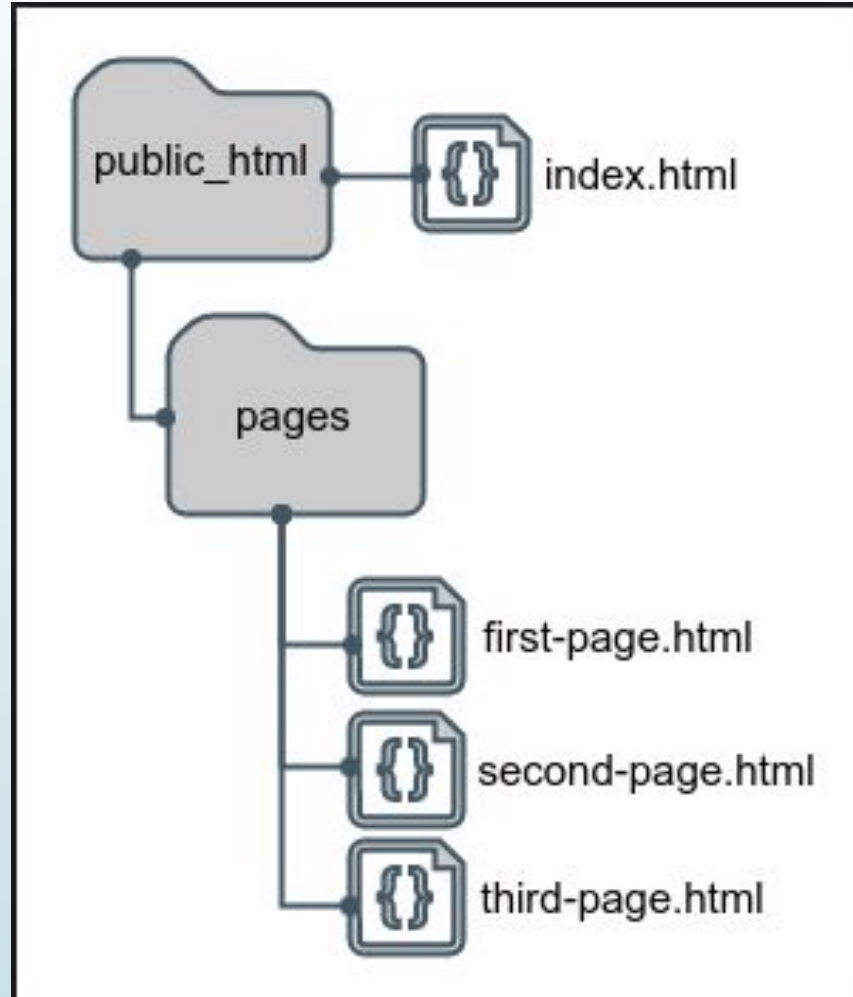



НЕТ  
ИНТЕРЕСА

—

НЕТ  
УСПЕХА

# Тема: Ссылки на web страницах



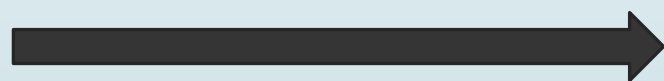
A dark grey arrow points to the right from the left edge of the slide. Below it, several thin, light blue lines curve downwards and to the right, creating a decorative border on the left side of the text.

Цель урока:  
Сформировать навыки  
создания гиперссылки  
на web страницах

# Ситуация

Необходимо указать html ссылку на сайте школы с главной страницы на информационную страницу о расписании занятий

index.html



info.html




# КЛЮЧЕВЫЕ

~~<А>ОБД~~

HREF

NAM

E



Ссылки - инструмент, позволяющий связывать между собой различные документы.

Браузер обычно выделяет ссылку цветом и/или подчеркиванием.




Описывается ссылка следующим образом:

**<A HREF="путь/имя файла">Ссылка на документ</A>**

Различают  
ССЫЛКИ

относительные

абсолютные



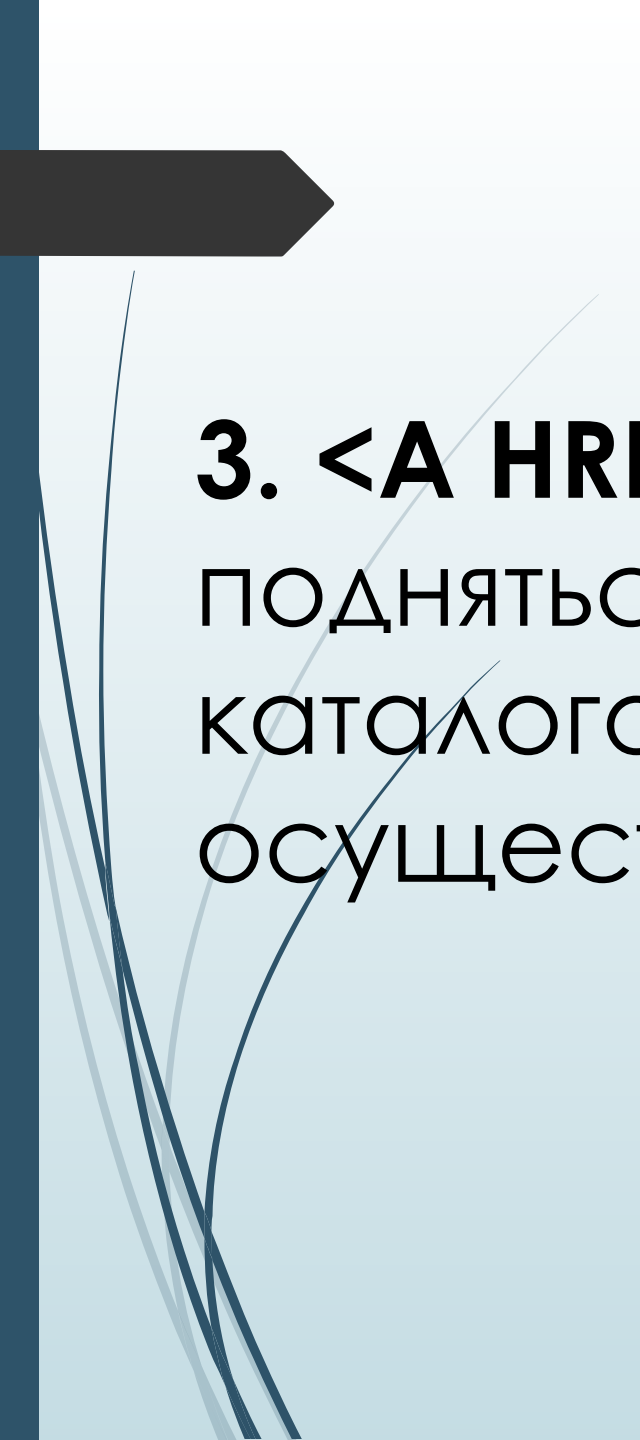
Относительные  
ССЫЛКИ:

**1. <A HREF="filename.html">** - на документ "filename.html", находящийся в одном каталоге с текущим документом;



A dark grey arrow points to the right from the left edge of the slide. Several thin, light blue lines curve upwards from the bottom left corner towards the center of the slide.

**2. <A HREF="folder/filename.html">** -  
переход на файл "filename.htm" в  
подкаталоге "folder" текущего  
каталога;

A dark grey arrow points to the right from the top left corner. Several thin, light blue lines curve downwards from the left side of the slide.

**3. <A HREF=" ../folder/filename.html">** -  
подняться вверх на один шаг по дереву  
каталогов, перейти в каталог "folder" и  
осуществить переход на "filename.html".

# Абсолютная ссылка

указывается полный путь к файлу

Пример:

```
<A HREF="http://www.fortunecity.com/business/fax/339/index.htm">
```

Относительные ссылки удобнее. Они не привязаны к конкретной структуре каталогов, т.е. вы можете создать свой сайт на компьютере, тестировать и исправлять ошибки не подключаясь к Интернет. И лишь после полной готовности перенести его на сервер, он будет работать так же.

## Можно делать ссылки внутри документа.

Для этого необходимо создать некую опорную точку - анкер (anchor - якорь, англ.), на которую и будет происходить переход.

```
<A  
  NAME=lesson4>Ссылк
```

При этом слово "Ссылки" в тексте никак выделяться не будет. Теперь в тексте можем делать ссылку на анкер (и не один раз). Например, так:

**Нажмите `<A HREF="#lesson4">здесь</A>` для возврата к началу урока**

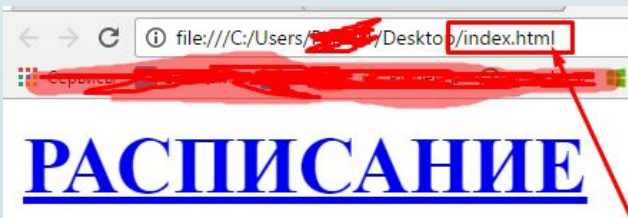
Результат

т:

**Нажмите [здесь](#) для возврата к началу урока**

# index.html

```
<html>
<head>
<title>ШКОЛА</title>
</head>
<body>
<h1><a href="info.html">РАСПИСАНИЕ</a></h1>
</body>
</html>
```





# Вопросы:

- Как вы понимаете слова «Каталог» и «Подкаталог»?
- Расшифруйте и переведите тег `<A>`?
- Для чего необходим и при каких случаях используют `<a name>`?

# Дом. Задание

## <http://htmlbook.ru/faq/kak-dobavit-kartinku-na-veb-stranitsu>

### Решение

Для добавления изображения в документ применяется тег `<img>`, его атрибут `src` определяет путь к графическому файлу, который должен быть в формате GIF, PNG или JPEG. Также для тега `<img>` необходимо указать обязательный атрибут `alt`, он описывает альтернативный текст видимый в процессе загрузки изображения или при отключении картинок в браузере.

В HTML4, HTML5

```

```

В XHTML

```

```

Если графический файл находится в одной папке с HTML-документом, то в качестве пути достаточно указать только имя файла (пример 1).

### Пример 1. Добавление картинки на веб-страницу

HTML5 | IE | Cr | Op | Sa | Fx

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Мои рисунки</title>
  </head>
  <body>
    <p></p>
  </body>
</html>
```